



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 11/1/2023

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز پوری ریاست میں 41 اموات کی رپورٹ کی گئی

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"میں نیویارک کے تمام باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہنے کو یقینی بنائیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے باشندوں کو ترغیب دے رہی ہیں کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً تازہ ترین ویکسینز لگوانا اور حفظان صحت پر مکمل عمل درآمد کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سنسیٹل وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جا سکے۔ گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں کے متعلق اپ ڈیٹس فراہم کرتے وقت ان بنیادی اقدامات کا اعادہ کیا۔

گزشتہ ہفتے، ریاستی محکمہ صحت کی جانب سے اعلان کیا گیا کہ XBB.1.5 ویرینٹ کی لہر اب نیویارک میں سب سے زیادہ زوروں پر ہے، جس کے باعث ریاست بھر میں COVID-19 کے 50 فیصد سے زائد انفیکشنز پھیل رہے ہیں۔ ایک ایسے وقت میں ظہور پذیر ہونے کے سبب، کہ جب COVID-19 اور فلو کے کیسز کی تعداد عروج پر ہے، ابتدائی ڈیٹا یہ ظاہر کرتا ہے کہ XBB.1.5 میں دیگر زیر گردش ویرینٹس کی نسبت منتقل پذیری کی صلاحیت زیادہ ہے، اگرچہ کہ بیماری کی ہلاکت خیزی یا شدت کے حوالے سے واضح تبدیلیوں کا تاحال کوئی ثبوت ظاہر نہیں ہوا۔

ریاستی محکمہ صحت کی فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ ظاہر کرتی ہے کہ موسمی زکام ریاست بھر میں لگاتار تیرہویں ہفتے سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 62 کاؤنٹیز میں کل 278,886 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 2,375 ہسپتال داخلوں کے ساتھ 31 دسمبر پر اختتام پذیر ہونے والے گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز میں 41 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 7 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں 43 کیسز سامنے آئے ہیں۔ اضافی طور پر ایک بچے کی ہلاکت بھی ہوئی، جس کے باعث ریاست بھر میں کل تعداد چھ ہو گئی ہے۔

مسلسل فلو کا موسم رہنے اور بڑے پیمانے پر انفیکشنز ہونے کے پیش نظر، گورنر Hochul نیو یارک کے تمام باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں۔ فلو کا وائرس اور وہ وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ نگہداشت صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

محکمہ صحت اپنی [سیالانہ عوامی آگاہی میم](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) یا ملاحظہ کریں

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ حال ہی میں، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رینمائی](#) کا اعلان کیا، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔

اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویرینٹس ہیں، اور انہیں نیو یارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 22.36
- 7 روزہ اوسط کیسز فی 100k - 24.68
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 58,834
- کل مثبت - 4,369
- مثبت فیصد - 6.76%**
- 7 روزہ اوسط مثبت فیصد - 7.45%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 3,866 (-74)
- نئے داخل شدہ مریض - 604
- ICU میں داخل مریض - 380 (-2)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 135 (-5)
- کل ڈسچارجز - 387,222 (+599)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 41
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 60,773

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کی گئی اور ان کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 77,286

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYC اور NYS DOH کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100K آبادی حسب ذیل ہے:

| علاقہ | اتوار، 8 جنوری 2023 | پیر، 9 جنوری 2023 | منگل، 10 جنوری 2023 |
|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Capital Region | 16.00 | 16.71 | 17.82 |
| Central New York | 15.35 | 15.33 | 15.92 |
| Finger Lakes | 13.13 | 13.56 | 13.89 |
| Long Island | 33.01 | 32.23 | 31.78 |
| Mid-Hudson | 28.22 | 28.44 | 28.50 |
| Mohawk Valley | 15.90 | 16.48 | 16.81 |
| New York City | 27.91 | 28.06 | 28.22 |
| North Country | 13.26 | 13.20 | 13.50 |
| Southern Tier | 13.52 | 13.25 | 13.34 |
| Western New York | 12.98 | 13.05 | 13.13 |
| ریاست گیر | 24.49 | 24.54 | 24.68 |

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

| علاقہ | اتوار، 8 جنوری 2023 | پیر، 9 جنوری 2023 | منگل، 10 جنوری 2023 |
|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Capital Region | 8.34% | 8.48% | 8.55% |
| Central New York | 7.04% | 6.91% | 6.76% |
| Finger Lakes | 6.91% | 6.93% | 6.74% |
| Long Island | 8.60% | 8.30% | 8.01% |
| Mid-Hudson | 9.10% | 8.78% | 8.26% |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------------|
| 7.68% | 8.19% | 8.12% | Mohawk Valley |
| 6.97% | 7.27% | 7.44% | New York City |
| 6.60% | 6.62% | 6.86% | North Country |
| 6.62% | 6.71% | 6.86% | Southern Tier |
| 11.15% | 11.74% | 11.90% | Western New York |
| 7.45% | 7.75% | 7.93% | ریاست گیر |

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے **:

| منگل، 10 جنوری 2023 | پیر، 9 جنوری 2023 | اتوار، 8 جنوری 2023 | NYC میں بورو |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------|
| 8.27% | 8.73% | 9.06% | Bronx |
| 5.30% | 5.51% | 5.56% | Kings |
| 6.39% | 6.71% | 6.83% | New York |
| 9.24% | 9.67% | 9.90% | Queens |
| 7.19% | 7.36% | 7.61% | Richmond |

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 4,369 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,494,402 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

| نئے مثبت | کل مثبت | کاؤنٹی |
|----------|---------|-------------|
| 69 | 77,379 | Albany |
| 9 | 10,641 | Allegany |
| 46 | 57,702 | Broome |
| 7 | 18,986 | Cattaraugus |
| 12 | 20,045 | Cayuga |
| 16 | 28,930 | Chautauqua |
| 8 | 26,303 | Chemung |
| 5 | 11,669 | Chenango |
| 18 | 22,110 | Clinton |
| 8 | 13,531 | Columbia |
| 5 | 13,105 | Cortland |
| 5 | 9,963 | Delaware |
| 78 | 83,186 | Dutchess |

| | | |
|-------|-----------|--------------|
| 135 | 264,553 | Erie |
| 4 | 7,526 | Essex |
| 7 | 11,904 | Franklin |
| 10 | 16,322 | Fulton |
| 6 | 16,348 | Genesee |
| 8 | 10,752 | Greene |
| - | 1,087 | Hamilton |
| 8 | 17,145 | Herkimer |
| 26 | 26,453 | Jefferson |
| 8 | 7,226 | Lewis |
| 5 | 14,174 | Livingston |
| 13 | 16,538 | Madison |
| 108 | 188,850 | Monroe |
| 13 | 14,802 | Montgomery |
| 389 | 540,978 | Nassau |
| 35 | 58,620 | Niagara |
| 1,995 | 3,032,201 | NYC |
| 55 | 67,875 | Oneida |
| 81 | 140,274 | Onondaga |
| 16 | 25,718 | Ontario |
| 126 | 137,097 | Orange |
| 2 | 10,359 | Orleans |
| 23 | 33,959 | Oswego |
| 7 | 13,053 | Otsego |
| 23 | 31,015 | Putnam |
| 37 | 41,060 | Rensselaer |
| 98 | 116,961 | Rockland |
| 39 | 60,494 | Saratoga |
| 26 | 42,876 | Schenectady |
| 5 | 6,487 | Schoharie |
| 1 | 4,293 | Schuyler |
| 6 | 7,538 | Seneca |
| 5 | 25,911 | St. Lawrence |
| 7 | 25,005 | Steuben |
| 356 | 560,004 | Suffolk |
| 23 | 24,103 | Sullivan |
| 9 | 13,864 | Tioga |
| 11 | 26,098 | Tompkins |
| 42 | 42,189 | Ulster |
| 30 | 18,583 | Warren |

| | | |
|-----|---------|-------------|
| 16 | 15,486 | Washington |
| 7 | 21,558 | Wayne |
| 255 | 329,318 | Westchester |
| 3 | 9,815 | Wyoming |
| 4 | 4,380 | Yates |

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

| ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں | داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں | COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی % | COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہونے ہیں | COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں | علاقہ |
|---|--|--|--|---|------------------|
| 40.1% | 69 | 59.9% | 103 | 172 | Capital Region |
| 44.2% | 50 | 55.8% | 63 | 113 | Central New York |
| 70.7% | 215 | 29.3% | 89 | 304 | Finger Lakes |
| 54.4% | 435 | 45.6% | 364 | 799 | Long Island |
| 53.5% | 260 | 46.5% | 226 | 486 | Mid-Hudson |
| 51.9% | 27 | 48.1% | 25 | 52 | Mohawk Valley |
| 58.2% | 944 | 41.8% | 679 | 1,623 | New York City |
| 36.5% | 19 | 63.5% | 33 | 52 | North Country |
| 71.3% | 57 | 28.8% | 23 | 80 | Southern Tier |
| 57.3% | 106 | 42.7% | 79 | 185 | Western New York |
| 56.4% | 2,182 | 43.6% | 1,684 | 3,866 | ریاست گیر |

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 41 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 60,773 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

| | |
|--------|-----------|
| کاؤنٹی | نئی اموات |
|--------|-----------|

| | |
|-----------|-----------------|
| 2 | Albany |
| 4 | Bronx |
| 1 | Broome |
| 1 | Dutchess |
| 4 | Erie |
| 1 | Herkimer |
| 6 | Kings |
| 7 | Nassau |
| 3 | New York |
| 1 | Oneida |
| 3 | Queens |
| 1 | Richmond |
| 2 | Rockland |
| 1 | Saratoga |
| 2 | Suffolk |
| 2 | Westchester |
| 41 | کل میزان |

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کی خاطر تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418